



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 02-BPL-DuoDur



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BAUMIT DuoDur

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (Typ G) wg projektu.
Do stosowania w ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych; wewnątrz i na zewnątrz.
Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (Typ GP) wg projektu. Do stosowania na ścianach, stropach i słupach wewnątrz i na zewnątrz.

3. Producent:

Baumit Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 2+ (zaprawa murarska)

System 4 (zaprawa tynkarska)

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-1:2016-12 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 1 – zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego”

PN-EN 998-2:2016-12 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 2 – zaprawa murarska”

Jednostka notyfikowana:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie Nr notyfikacji 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dotyczące zaprawy murarskiej	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M 2,5
Wytrzymałość spoiny. Początkowa wytrzymałość na ścinanie.	NPD
Wytrzymałość spoiny. Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \% \text{ Cl}$
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	$\leq 1,0 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła / Gęstość	NPD
Trwałość	mrozoodporna
Substancje niebezpieczne	Karta Charakterystyki

Zasadnicze charakterystyki dotyczące zaprawy tynkarskiej	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	$W_c 0$
Przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 25$
Przyczepność	$\geq 0,2 \text{ N}/\text{mm}^2 - \text{FP:A}$
Współczynnik przewodzenia ciepła / Gęstość	NPD
Trwałość	mrozoodporna
Substancje niebezpieczne	Karta Charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:
Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 18.05.2018

podpis:.....